

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập VBT Sinh học Bài 45: Thực hành: Xem băng hình về đời sống và tập tính của chim lớp 7 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

**Báo cáo kết quả thực hành**

**Bài 1 (trang 102 VBT Sinh học 7):**

Hãy trình bày tóm tắt những nội dung chính của băng hình

Băng hình nói về tập tính kiếm ăn các kiểu cấu tạo phù hợp để kiếm mồi, cách di chuyển, tập tính sinh sản và bảo vệ con.

**Bài 2 (trang 102 VBT Sinh học 7):**

Kiểm ăn: dựa vào các thông tin được xem trong băng hình. Em hãy điền các thông tin vào bảng sau:

Nhóm chim	Loại mồi	Cách kiếm ăn liên quan đến cấu tạo và tập tính
Nhóm ăn tạp	Quả, thịt,...	Thức ăn thay đổi theo lứa tuổi hay mùa: - Chim non ăn côn trùng, chim lớn ăn hạt và quả (Sẻ, Chèo mào...) - Sáo mỏ ngà về mùa hè ăn côn trùng, giun, ve bét..., về mùa đông lại ăn hạt và quả.
Nhóm ăn chuyên: - Ăn thịt - Ăn xác chết - Ăn hạt - Ăn quả	Chuột, kiến Xác chết Kê, thóc, ... Nhãn, vải,...	Mắt của các loài chim này rất tinh, chân có vuốt khỏe, sắc, mỏ quặp cong và rất sắc. - Kích thước khá lớn, sống trên vùng núi cao, có chân khỏe, cánh khỏe - Mỏ ngắn và khỏe - Tập trung ở vùng nhiệt đới

**Bài 3 (trang 102 VBT Sinh học 7):**

Hãy nêu các cách thức di chuyển của chim

Lớp chim có các hình thức di chuyển khá đa dạng, song có thể chia thành 3 hình thức chính:

- Di chuyển bằng cách bay: có kiểu bay đập cánh (sẻ, bồ câu, cú, quạ) và bay lượn (hải âu, diều hâu, cắt,...)
- Di chuyển bằng cách đi, chạy: đà điểu, nhóm gia cầm, chim cút, quóc,...
- Di chuyển bằng cách bơi: chim cánh cụt.

#### **Bài 4 (trang 103 VBT Sinh học 7):**

Hãy nêu những tập tính kiếm ăn và sinh sản của chim

Tập tính kiếm ăn của chim khá đa dạng:

- Thời điểm hoạt động: loài kiếm ăn ban đêm (cú mèo, cú lợn, vạc,...), loài kiếm ăn ban ngày (phần lớn các loài chim).
- Đặc điểm môi: nhóm ăn tạp, nhóm ăn mồi sống, nhóm ăn xác chết, nhóm ăn hạt, nhóm ăn mật hoa, nhóm ăn quả,...

Tập tính sinh sản của các loài chim khác nhau ở mỗi loài:

- Tập tính giao hoan: khoe mẽ, đánh nhau giành bạn tình, làm tổ đợi con cái,...
- Tập tính giao phối: mùa giao phối khác nhau.
- Tập tính làm tổ, đẻ trứng: làm tổ dưới đất, làm tổ trên cây, đi đẻ nhờ ở tổ loài khác,...
- Tập tính ấp trứng và nuôi con: chim bố mẹ thay nhau ấp trứng và cùng chăm sóc con non hoặc chỉ có con mái ấp trứng hoặc để loài khác “nuôi hộ” con non,...